



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

103778HV941

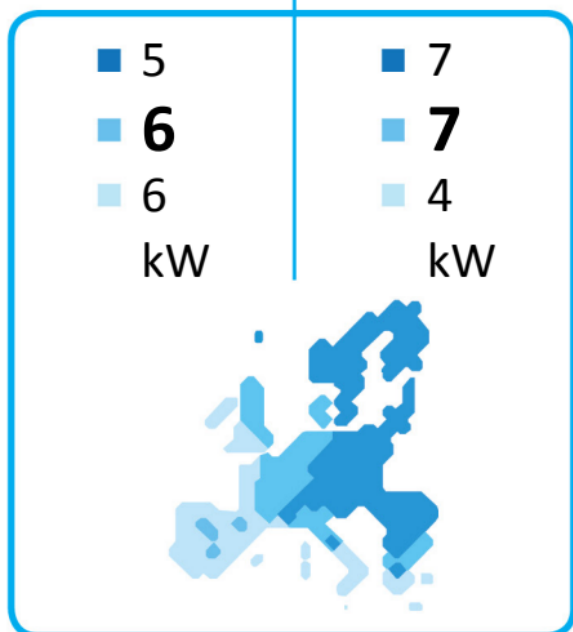
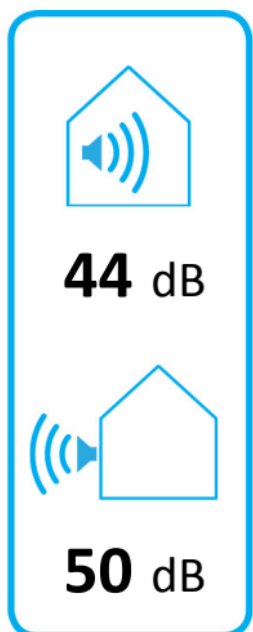
NOVELAN

LAVS 8-HV 9



55 °C

35 °C



2019

811/2013



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

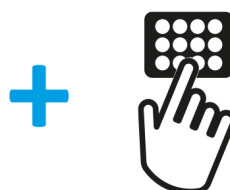
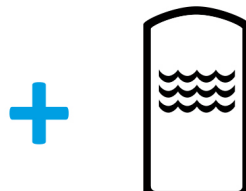
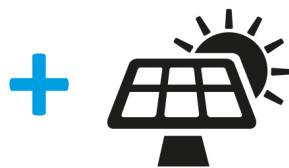
103778HV941

NOVELAN

LAVS 8-HV 9 + WPR-Net 2.1



A++



A+++

A++

A+

A

B

C

D

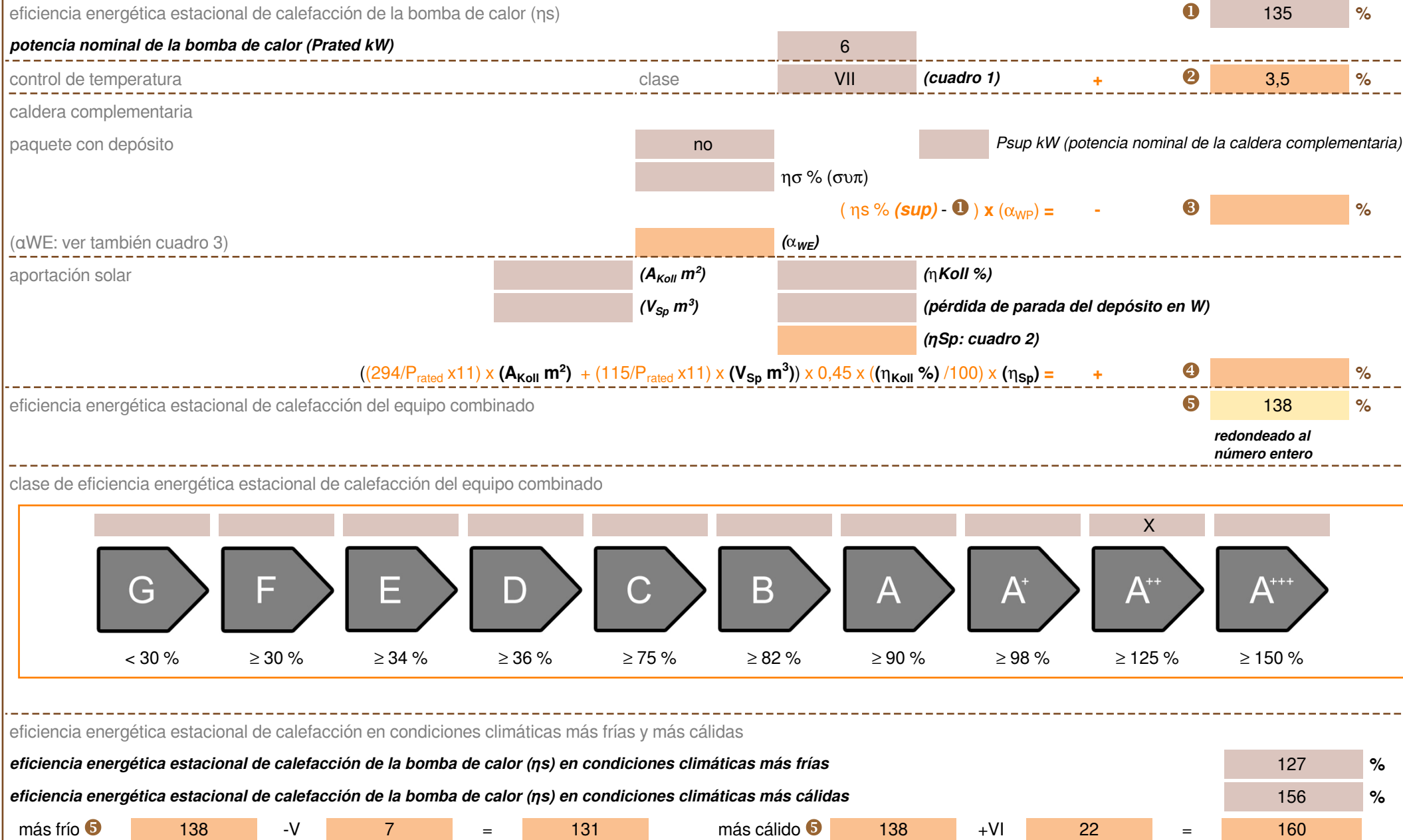
E

F

G

A++

## equipo combinado (bombas de calor y calefactores combinados con bombas de calor) - LAVS 8-HV 9 + WPR-Net 2.1



**datos técnicos de la bomba de calor:**

fabricante	NOVELAN
modelo	LAVS 8-HV 9

**información relativa a la clase de eficiencia energética y a la potencia nominal:**

	average / low	average / medium	
clase de eficiencia energética, calefacción	A+++	A++	-
potencia calorífica nominal	7	6	kW
eficiencia energética, calefacción	180	135	%
consumo anual de energía, calefacción	3029	3390	kWh

nivel de potencia acústica en interiores	44	dB
--	----	----

**precauciones específicas durante el montaje, la instalación o el mantenimiento:**

Todos los trabajos de orientación del manual de instrucciones deben ser llevados a cabo únicamente por especialistas cualificados y de conformidad con las normas locales.

información complementaria:	low	medium	
potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más frías	7	5	kW
potencia calorífica nominal en condiciones climáticas más cálidas	4	6	kW
eficiencia energética, calefacción en condiciones climáticas más frías	145	127	%
eficiencia energética, calefacción en condiciones climáticas más cálidas	214	156	%
consumo anual de energía, calefacción en condiciones climáticas más frías	4339	3781	kWh
consumo anual de energía, calefacción en condiciones climáticas más cálidas	1009	1844	kWh
nivel de potencia acústica en el exterior	50	dB	

**datos técnicos del control de temperatura:**

<b>fabricante</b>	NOVELAN	
<b>modelo</b>	WPR-Net 2.1	
clase del control	VII	-
aportación del control a la eficiencia energética de calefacción	3,5	%



